



## Universidade de Macau realiza workshop sobre avanços de circuitos integrados

### TECNOLOGIA

A Universidade de Macau (UM), a Universidade de Tsinghua e a Universidade de Ciência e Tecnologia Eletrónica da China (UESTC) realizaram recentemente o terceiro workshop sobre avanços de circuitos integrados na China, revelou ontem a UM em comunicado.

O evento atraiu cerca de 600 especialistas, académicos e profissionais, com quase 40% deles vindos da indústria. Os participantes também incluem académicos chineses de design de circuitos integrados e engenheiros de universidades de renome, como a Universidade Tsinghua, a Universidade de Pequim, a própria UM e a UESTC.

O evento foi realizado com a assistência do Instituto de Pesquisa de Ciência e Tecnologia da UM de Zhuhai e patrocínio da Huawei HiSilicon, Beken Corporation e Ping's Club. O workshop teve como objetivo fornecer uma plataforma para que académicos e profissionais da indústria tenham discussões técnicas abertamente, para procurar oportunidades de colaboração e para estimular novas ideias.

Estiveram presentes no workshop académicos e investigadores que publicaram artigos na Conferência Internacional de Circuitos em Estado Sólido ou no Journal of Solid-State Circuits nos últimos dois anos. Trinta e nove importantes especialistas na área, incluindo o professor Mak Pui In, vice-director do Laboratório Estadual de VLSI de Sinais Mistos e Analógicos da UM e membro do Instituto de Engenheiros Eléctricos e Electrónicos, Wu Huaqiang, o primeiro reitor da Escola Integrada da Universidade de Tsinghua Circuits e Du Xueliang, engenheiro sénior de chips inteligentes da Baidu, compartilharam os seus conhecimentos e resultados de investigação numa ampla gama de tópicos, incluindo circuitos integrados analógicos e de sinal misto, aprendizado digital e de máquina, comunicações sem fio e com fio, fonte de alimentação e ultra-baixo consumo de energia.

## DSEDT passa a gerir a Plataforma de Serviço de Declaração Alfandegária Electrónica

### FRONTEIRAS

A Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico (DSEDT) passa, a partir de 1 de Junho, a gerir plenamente a Plataforma de Serviço de Declaração Alfandegária Electrónica actualmente operada pela Transferência Electrónica de Dados – Macau EDI VAN, S.A.

Na sessão de apresentação da Plataforma de Serviço de Declaração Alfandegária Electrónica que teve lugar ontem estiveram presentes cerca de cem pessoas, incluindo actuais utentes da Transferência Electrónica de Dados – Macau EDI VAN, S.A. e representantes das principais associações e organizações dos sectores do comércio externo e da logística. Os representantes da DSEDT referiram que o novo website da plataforma de serviço de declaração alfandegária electrónica <https://eservice.edi.gov.mo/ecustoms>



entrará em funcionamento no próximo dia 1 de Junho. Tendo em conta as operações de importação e exportação e o hábito de utilização dos actuais utentes, a nova plataforma dispõe de todas as funções da antiga plataforma e mantém inalteradas as formalidades de requerimento e de realização de

declaração alfandegária. Como o serviço de declaração alfandegária electrónica está incluído nos serviços públicos, salvo disposição em contrário, não é cobrada nenhuma taxa desde o requerimento da abertura da conta electrónica até à realização da declaração alfandegária electrónica,

de modo a continuar a prestar aos operadores do comércio externo de Macau serviços públicos seguros, altamente eficientes e convenientes. A DSEDT também se deslocou, por diversos dias, a várias associações e organizações dos sectores do comércio externo e da logística, incluindo Associação Industrial de Macau, Associação dos Exportadores e Importadores de Macau, Associação dos Fretadores de Macau, Associação de Agências de Navegação e de Logística de Macau, Associação de Despachantes de Carga Aérea (Logística) de Macau, Associação de Correio Expresso Internacional (Macau), Associação de Logística e Transportes Internacionais de Macau e Associação Comercial da Zona Fronteira Industrial Zhuhai – Macau, para apresentar as informações e arranjo sobre a gestão da nova plataforma e ouvir as opiniões dos sectores empresariais para o melhoramento dos serviços prestados.

## Turismo de Macau vai a Xangai mostrar-se como destino seguro

### PROMOÇÃO

Macau vai realizar uma promoção turística na maior cidade chinesa. A Direcção dos Serviços de Turismo (DST) desloca-se a Xangai para captivar os turistas chineses, mostrando-se como destino saudável e seguro de Covid-19, anunciaram

ontem as autoridades. Entre os dias 3 e 7 de Junho, as autoridades vão continuar com a mensagem que têm tentado passar desde o último trimestre do ano passado: "Macau é um destino saudável e seguro para visitar", lê-se em comunicado.

As autoridades de Macau, juntamente com a Air Macau e outras instituições, têm promovido descontos em bilhetes de avião e estadia e têm realizado várias promoções turísticas em cidades, como as já realizadas em Pequim, em Hangzhou e em Nanjing. "Foram preparadas para a

promoção diversas ofertas turísticas no valor total de mais de 137 milhões de patacas, que incluem bilhetes de avião, alojamento em hotéis, restauração e produtos turísticos, para promoção e venda no local, e em plataformas relacionadas", frisou a DST.

"A iniciativa em Xangai inclui uma promoção de rua de grande escala, actividades de promoção gastronómica, um seminário de promoção de turismo e de convenções e exposições, bolsas de contacto, entre outras, que irão promover os ricos elementos de 'turismo +'

de Macau, lê-se na mesma nota, divulgada ontem. Em meados do mês de Abril, a directora dos Serviços de Turismo, Maria Helena de Senna Fernandes, explicou que Governo está a planear mais seis acções de promoção turística do território na China. Em Abril, quase 800.000 pessoas visitaram o território, confirmando o aumento gradual do número de turistas, após a reabertura gradual das fronteiras e do impacto da pandemia de Covid-19 no turismo. Antes da pandemia, em 2019, Macau recebeu quase 40 milhões de visitantes.

## DSCC lança a nova versão de app "GeoGuide para emergências"

### MAPA

A Direcção dos Serviços de Cartografia e Cadastro (DSCC) lançou ontem a nova versão 3.2 de aplicação móvel de mapa "GeoGuide para emergências". As informações desta versão são baseadas nas informações fornecidas por diversos serviços relevantes no início deste ano. Na nova versão do "GeoGuide para emergências" são fornecidas as informações sobre a previsão de inundação dos diferentes níveis de "Storm Surge" em diversas zonas

de Macau, as zonas previstas que podem ser afectadas pela medida de interrupção de energia eléctrica, os Centros de Acolhimento de Emergência, os Locais de Encontro ou Locais de Permanência para Evacuação de Emergência, entre outras informações geográficas de interesse. Além disso, também é fornecida a função de planeamento com antecedência do percurso para o Centro de Acolhimento de Emergência mais próximo que visa o planeamento do percurso de prevenção de riscos com antecedência pelos cidadãos, a fim de satisfazer as necessidades da população. Paralelamente, quando o "GeoGuide para emergências" está em modo on-line, podem ser consultados os dados a tempo real sobre o aviso de fenómenos meteorológicos severos e a monitorização do nível das águas fornecidos pela Direcção

dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos (DSMG), assim como informações marítimas a tempo real fornecidas pela Direcção dos Serviços de Assuntos Marítimos e de Água (DSAMA). Por outro lado, o "GeoGuide para emergências" também fornece diversos tipos de informações de emergência e guias de prevenção de riscos/desastres, designadamente: o "Centro de Acolhimento de Emergência" do Instituto de Acção Social, o "Plano de evacuação das zonas baixas em situações de "Storm Surge" durante a passagem de tufão" dos Serviços de Polícia Unitários e as "Medidas de suspensão de aulas nas escolas em situações de tempestade tropical, chuva intensa e em condições meteorológicas adversas" da Direcção dos Serviços de Educação e de Desenvolvimento da Juventude (DSEDJ), entre outras informações.

